• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dex	· ·	

Application/Control No.

10/042,142 Examiner

LIN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Alicia Baturay

Date

2155

√	Rejected
II	Allowed

_ (Through numeral)Cancelled+ Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
									Γ.	
a	<u>na</u>	2/22/06	5/31/06	11/20/06				l		
Final	j <u>ē</u>	22	12	8						
ш.	ō	12	3	Ε,		ļ				
		<u> </u>	Ļ	L.		<u> </u>		<u> </u>		Ш
	(1)	÷	1	\	_					Ш
	2	+	√	\ \						
	3	÷	1	V			Г			
	4	÷	1	1	Г					П
	5	÷	J	J				 		Н
	6	+	7	1	-		\vdash	\vdash		Н
	7	+	1	\ \		-	<u> </u>	┝	\vdash	$\vdash \vdash$
	-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 		-		<u> </u>		Н
	8	÷	٧	ν,	_			_		Ш
	9	÷	٧	1				_		
	10	÷	\ \	√						
	11	+	1	√						
	12	÷	1	1						П
	13	+	1	1						П
	14	+	J	1	\vdash	П	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	15	÷	1	1			_	\vdash	_	$\vdash \vdash$
	16	 -	ファ	2/	\vdash		-	-	-	\vdash
	10	÷	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V ./	\vdash		-	-		$\vdash \vdash$
	1/		٧	٧		<u> </u>		<u> </u>		Щ
	(18)	÷	1	1						Ш
	19		1	√						
	20	÷	V	V						П
	21	÷	1	1						П
	22	÷	V	7	_		_	_	\vdash	М
	23	+	1	1	-	-	-	├	\vdash	Н
	23	+	17	1		-	_	\vdash		$\vdash \vdash \mid$
	24		l Y	Ÿ		<u> </u>		_	_	Ш
	25	÷	1	٧.		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	26	÷	1	1				_	_	\sqcup
	27	÷	1	7						L
	28	÷	1	1						
	29	÷	1	1						П
	30	÷	V	1						Н
	31	÷	j	1	-	_	_	_	_	\vdash
	(32)	+	1	1			-	\vdash		\vdash
	22	+	٧.	V .I	-		<u> </u>		-	Н
	33		Ÿ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	<u> </u>	<u> </u>	-	Ш
	34	+	٧	٧	_	_	_		<u> </u>	Ш
	35	÷	77777	1	$oxed{oxed}$				_	Ш
	10 11 12 13 14 15 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 (18) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	÷	1	777777777777777777777777777777777777777				_		
	37	+ + +	7 7 7							$ \overline{} $
	38 39	+	1	1		, i				П
	39	+	1	1			-			П
	40	+	V	J	-	-	_	_	\vdash	$\vdash \vdash$
	41	+	1	1		Н		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
		_	V	1	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	42	+	_	_	—	<u> </u>		_	-	$\vdash \vdash$
	43	ļ÷	1	1	_	Щ			ļ	Ш
	44	+	1	1	$oxed{oxed}$			_		Ш
	45	÷	1	4					L	
	46	+	1	1				·		П
	47	+	1	1						П
-	48.	+	7	V		_	_	1	_	\vdash
	(49	+	1	1	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		_	_		 	-	<u> </u>	<u> — </u>	 	\vdash
	50	+	1	1				<u> </u>		Ш

		_	_	_			_			
Finaí	Original	2/22/06	5/31/06	11/20/06						
	51	÷	J				-		-	-
	51 52	÷	1	J			-		\vdash	
-	53	+	1	J	-	_	-	┢	-	
—	54	÷	7	j		_	_	-	-	
-	53 54 55	÷	ファファフ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash			-	-	_
	56	+	v	J				-		-
	57	+	J	1				-		-
	56 57 58 59 60 61	+	J	7	_	-				
-	50	+	7 7 7	1	_	-	_		 	_
-	60	+	J	1			_			
-	61	+	Ť	Ť		_	_	_	_	_
\vdash	-62	<u> </u>	Ť	<u> </u>	-				\vdash	
	-63				_	-		_		
	-63			ŀ	_			_	-	
	-64 -65								_	
\vdash	-65					_	_			
\vdash	-66	÷		=	_	_		_	_	_
	67	÷	=		_				_	
	68	<u> </u>			_	_	_		_	_
=	-69	÷								
=	70	*			_			_		
	-71_	-		Ш						
<u></u>	72 73	-								
<u></u>	73	۰								
	74	-+-								
	75 76	+								
	76-	+		ł						
	77	÷		Į				L		
	-78	+		Į						
	79	+	ľ	1						
	(80)	÷	1	777						
	81 82	+	7 7	7						
	82	+		7						
	83	+	1	7						
	84 85	+	7	777			Ĺ			
	85	+		1						
	86 87	+	1	77777						
	87	+	777	1						
	88 89	+	1	1						
	89	+	7.7	4						
	90	÷	1	4						
	91	+	√	1						
	92									
	93									
	94									
	95					Г		\Box		
	96								П	П
	97		П			Г		\vdash		Т
	98		\Box			\vdash		\vdash	-	
	99	_	Н		\vdash	\vdash	-	_	\vdash	
	100				\vdash	\vdash	<u> </u>	_	_	\vdash
	, , , , ,	Ц.	ل		Ь—	Щ.			Щ.	Ь

Claim Date Tell Tell 50 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149 150											
101	Cli					[Date	=	·		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final								:		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						Ŀ			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	L_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_			_	_	_		<u> </u>	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					_	<u> </u>	_	_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			-	-	-	-	-	├	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_	-		_	\vdash	\vdash	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109						H		-	H
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			L				L		Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	<u> </u>	ļ		_	_	L	<u>L</u>	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						_		<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	115				_	_	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			-			-	\vdash	\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			-	ا	-	-			\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119	-		-	-				<u> </u>	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	_					_		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u></u>						_	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		_		_		_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	├-			_	-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- 00	127			 		-	-	┢	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			-						Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								Ŀ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_								Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_				L		_	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		┢	_	-	_	\vdash		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	⊢	_		-	\vdash	-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-		-	\vdash	-	_	\vdash	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_	-				-	-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							\vdash		П
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148 149				L	_				<u> </u>	<u> </u>	
145 146 147 148 149		143		_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
146 147 148 149				-	-	H	-		-		\vdash
147 148 149		145	-	-	\vdash	-		<u> </u>	┝	 -	-
148		147	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	, -	├-	├	\vdash
149				 	\vdash	H	-	-	-	\vdash	\vdash
150		149		\vdash	-	Г	_	Т	Г	\vdash	Н
		150									